

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

# FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Ref. **61940A**

**BOTELLA BIBERÓN AMARILLA 400 ML**  
**BOUTEILLE BIBERON JAUNE 400 ML**

## DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO - DESCRIPTION DE L'ARTICLE

- Estas botellas biberón son perfectas para almacenar y dispensar aceites, vinagres, salsas... y decorar los platos.
- Control de la cantidad, sin goteos.
- Incorporan un tapón con anilla de sujeción.
- Escala graduada fácilmente visible.
- Apta para lavavajillas.

## CARACTERISTICAS GENERALES / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

<b>Características generales</b>	<b>Caractéristiques générales</b>	<b>Valor/Valor</b>
Dimensiones del artículo	Dimensions de l'article	
Peso neto del artículo	Poids net de l'article	
Diámetro	Diamètre	
Longitud	Longueur	
Altura	Haut	
Peso neto	Poids net	
Color	Couleur	

## ESPECIFICACIONES TECNICAS / SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

<b>Características técnicas</b>	<b>Caractéristiques techniques</b>	<b>Valor/Valor</b>
Material	Matériau	<i>Polietileno</i>
Tapa	Couvercle	
Capacidad	Capacité	<i>400 ml</i>
Certificados	Certificats	<i>EC</i>
<b>Recubrimiento</b>	<b>Revêtement</b>	<b>Valor/Valor</b>
Sin Bispherol A	Pas Bispherol A	

## DATOS LOGISTICOS / INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>Datos logísticos</b>	<b>Données logistiques</b>	<b>Valor/Valor</b>
Dimensiones embalaje artículo	Dimensions emballage de l'article	<i>5x5x22</i>
Peso bruto del artículo (g)	Poids brut de l'article (g)	<i>40</i>
Dimensiones Inner (mm)	Dimensions Inner (mm)	<i>220X180X240</i>
Peso Bruto Inner (g)	Poids brut Inner (g)	<i>680</i>
Unidad/Caja Inner	Unité/boîte Inner	<i>12</i>
Dimensiones Master (mm)	Dimensions Master (mm)	<i>220X180X240</i>
Peso Bruto Master (g)	Poids brut Master (g)	<i>680</i>
Unidad/Caja Master	Unité/boîte Master	<i>12</i>
Embalaje	Emballage	<i>BULK-POLYBAG</i>
EAN 13	EAN 13	<i>8414271095382</i>
DUN 14 inner	DUN 14 inner	<i>18414271095389</i>
DUN 14 master	DUN 14 master	<i>28414271095386</i>
UNID/CAPA	UNIT/COUCHE	
UNID/MANTO	UNIT/COUCHE	
Partida arancelaria	douanière classification	<i>3924909090</i>